

# История и традиции праздника



Событие имеет символическое значение. Оно приурочено к годовщине принятия 28 января 1985 года Делийской декларации. Ее подписали правительства Мексики, Индии, Аргентины, Греции, Танзании, Швеции. Документ призывает к остановке гонки ядерных вооружений. Для этого выдвигается ряд мер: контроль, снижение запасов, полная ликвидация

разрушительного оружия.

Идея получила широкое распространение и поддержку по всему миру.

В это день общественные фонды проводят акции. Благотворительные организации собирают средства для информирования жителей о рисках, связанных с применением атомного оружия. Устраиваются молебны о мире. Активисты выступают с докладами об актуальных угрозах. Проводятся конференции, семинары для решения насущных проблем. Политические деятели выдвигают предложения о снижении военных рисков и сокращении вооружений. Чествуются участники миротворческих миссий, люди, внесшие существенный вклад в безопасность. Транслируются документальные ленты и передачи о ядерных испытаниях и их последствиях для здоровья и жизни, звучат прогнозы экспертов.

## Интересные факты

**Количество стратегических боеголовок оценивают на уровне 16 тысяч. Существует Договор о нераспространении атомного оружия. Испытания последнего также запрещены. Не подписали документ Индия и Пакистан, Израиль. Его ратифицировали 5 марта 1970 года.**





Самоходные гаубицы могут стрелять тактическими ядерными зарядами. Последние не поддаются международному учету и оценке. В их число входят мины, способные уничтожить взвод бронетехники. Использование признано

неэффективным.

Страны пытаются приобрести технологии производства материалов для атомного оружия. Выработка компонентов может проводиться тайно, под прикрытием изготовления топлива для АЭС.

После применения стратегических зарядов высокой мощности возникает резкое изменение климата на Земле. Его называют ядерной зимой. Поднятая в атмосферу сажа снижает доступ солнечных лучей к поверхности планеты. Поврежденный взрывом озоновый слой не задерживает космическое излучение. Температура снижается на десятки градусов, выпадают кислотные, радиоактивные осадки. Это приводит к уничтожению урожая и опасности приема в пищу ряда продуктов. Явление может непрерывно длиться годами.



Используемые источники  
<http://my-calend.ru/holidays/den-mobilizacii-protiv-ugrozy-yadernoy-voyny>

